

GUIDE®



THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 290W

KÄLTE | NASS

Wintergefüttert, vollständig eingetaucht mit doppelt getauchter Latexhandfläche. Ein geschmeidiger Handschuh, der seine Flexibilität auch bei Kälte bewahrt. Isolierendes Acrylfutter. Schnitzzchutzlevel D. Zugelassen für Kontaktwärme Level 1. Touchscreen.

- ▶ Schnitzzchutzlevel D
- ▶ Touchscreen
- ▶ Lebensmittelzulassung
- ▶ Wintergefüttert
- ▶ Wasserfest
- ▶ Kontaktwärme Level 1



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3X43D

EN 511:2006
221

EN 407:2020
X1XXXX

EN 21420:2020



STANDARD
100

15.HCN.70502
Hohenstein HTTI



ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Logistik und Handel | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung | Wartungsarbeiten im Freien, kalte Umgebung

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Vollständiger Handschutz | Schnitzzchutzstufe D (ISO 13997) | Kontaktkälte (EN 511) | Konvektionskälte (EN 511) | Wasserdichtheit (EN 511) | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Warm gefüttert | Winddicht | Wasserdicht | Strickstulpe | Touchscreen-tauglich | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Schnee- und Eisgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel | Oeko-Tex Confidence in textiles - 15.HCN.70502 HOHENSTEIN HTTI | Lebensmittelzulassung für alle Arten von Lebensmitteln

FARBEN:

Dunkelgrau | Hellgrün

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Latex | Tauchbeschichtete Handfläche | Vollständig tauchbeschichtet

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Polyester | Glasfaser | Polyethylen hoher Dichte | Gefüttert

GAUGE:

13

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 290W

KÄLTE | NASS

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223691213	GLOVE GUIDE 290W HP 7	6	72	Paar	Nein
223691214	GLOVE GUIDE 290W HP 8	6	72	Paar	Nein
223691215	GLOVE GUIDE 290W HP 9	6	72	Paar	Nein
223691216	GLOVE GUIDE 290W HP 10	6	72	Paar	Nein
223691217	GLOVE GUIDE 290W HP 11	6	72	Paar	Nein
223691218	GLOVE GUIDE 290W HP 12	6	72	Paar	Nein